Inde	x of	Claim	IS

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent (under
10/666,905	HASIRCOGLU ET	AL.
Examiner	Art Unit	
Rick K. Chang	3729	

1	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date	
	┰-┤
Final Original 2/21/06	
1 1	
2 1	
3 1	Ш
4 1	Ш
3 V 4 V 5 V	\dashv
7 1	
	+
8 1 9 1	+
10 1	+
11 1	H
12 🗸	
13 1	\Box
10 V 11 V 12 V 13 V 14 V 15 V	
15 √	
16 🗸	
17 🗸	\perp
18 🗸	\sqcup
19 1	
20 √	-
22	+-
23	+-1
24	\vdash
25	\sqcap
26	
27	
28	
29	\vdash
30 31	\vdash
32	+
33	+
34	H
35	\Box
36	\Box
37	
38	
39	
40	1
41 42	Н
43	H
44	H
45	H
46	H
47	
48	
49	
50	

Cla	Date									
				П	<u> </u>	T	Ī	П	П	
Final	Original									
	51	1				1	 			
	52			1		1	\vdash	\Box	\vdash	
	53							Ī		
	54									
	55									
	56		<u> </u>			<u> </u>		$oxed{oxed}$		
	57		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	58	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	_	_	_
	59	_	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>	┞	<u> </u>	_	<u> </u>
	60	⊢	┞		 	├-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
	61	├-	├	_	_	┝	<u> </u>		 	
	62		 	-	-	 		 	\vdash	-
-	63 64	-	 	\vdash	\vdash	-		 		
-	65	-			-	╁	 	\vdash	\vdash	 -
-	66	\vdash	\vdash	-	\vdash	├	\vdash	├		-
	67	-	 		├	├	├			
	68	╁╾	-	\vdash	\vdash	├-	 			
	69	-	 	╁	\vdash			_		
	70				\vdash	\vdash	-		-	
	71	_		\vdash	 	╁	-		-	\vdash
	72			_		 			 	
	73					-		·		_
	74					\vdash				
	75									
	76									
	77									
	78		$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>	<u></u>			<u> </u>	
<u> </u>	79							<u> </u>		
ļ	80				<u> </u>			_		ļ
	81	_	_	ļ	<u> </u>		┞	_		
	82		\vdash	\vdash	-	 	_	_	_	
	83 84	 	\vdash	 	-	-	_		_	<u> </u>
	85	 	-		 	\vdash	-	 -		$\vdash \vdash$
 -	86	-	\vdash	 	—	 	 -	 	_	\vdash
	87	\vdash		\vdash	-			\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	88		 		\vdash		 		\vdash	$\vdash \vdash$
	89			 			-			Н
	90			 						
	91									一
	92									
	93									
	94		L							
	95									
	96									\square
—	97					<u> </u>				Ш
	98									
	99									

100

E E	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		=									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	lal	ina				l				l	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>)rig				l					
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		l							l		
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104							_		
107 108 109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		105			辶					L	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106					<u> </u>		_	<u>L</u>	
109 110 111 111 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108	_	_				<u> </u>			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109		_			L_	_	<u> </u>	<u> </u>	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110		_			_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	112	_				_	<u> </u>	<u> </u>		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ļ	113	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	_		igsqcup
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114			<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>		_	ļ	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	ļ			_	_			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			<u> </u>				_	_		_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	ļ	_		<u> </u>	_	_		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149				<u> </u>	_	<u> </u>	 		_	<u> </u>	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149								<u> </u>			Щ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	\vdash						├—			<u> </u>	\sqcup
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			_	-		┝	<u> </u>		—	_	\square
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>				├			<u> </u>	 	<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_	<u> </u>	 	-	 	-	<u> </u>	<u> </u>	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_		_	-	 —			H
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				\vdash	 	-			\vdash		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					-	├─		-			
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					\vdash		\vdash				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149						-					\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149								-			\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						_	-				$\vdash \dashv$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						-	\vdash				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						_	_				\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_								\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				-							
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											\Box
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						_					一
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											\dashv
141 142 143 144 145 146 147 148 149											\square
142 143 144 145 146 147 148 149				_		_					
143											
144						, i					
146											
147 148 149											
147 148 149		146									
148 149		147									
149		148									
		149									
		150									